発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

佐藤 辰彦

牂



PCT

あて名

〒 151-0053 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿マインズタワー16階

PCT/JP03/14110

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

25. 1 2005

出願人又は代理人

の書類記号

PCT03295

重要な通知

優先日

国際出願番号

国際出願日

(日.月.年) 05.11.2003

(日.月.年) 11.11.2002

出願人(氏名又は名称) 株式会社トップ

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

19 11 // 🔎 🛭

電話番号 03-3581-1101 内線 3394

様式PCT/IPEA/416 (2004年1月)

(添付用紙の注意書きを参照)

3 T

3327

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。 〇国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特 許 協 力 条 約

РÇТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) {PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT03295	今後の手続きについては、様式 P	PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/14110	国際出願日 (日.月.年) 05.11.200	優先日 (日.月.年) 11.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	F04B49/06, A61M	5/14
出願人 (氏名又は名称) 株式会社トップ		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	り規定に従い送付する。	ルた国際予備審査報告である。 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される X 附属書類は全部で 4	 いている。	_
	をとされた及び/又はこの国際予備 P C T 規則70. 16及び実施細則第6(i審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 0 7 号参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		 願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示する ブルを含む。(実施細則第80		(電子媒体の種類、数を示す)。 はな形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を X 第 I 欄 国際予備審査報		
第IV欄 発明の単一性の		
	及び説明 献	業上の利用可能性についての見解、それを裏付
第四欄 国際出願に対す		
国際予備審査の請求書を受理した日 30 03.2004		日報告を作成した日 7.01.2005
名称及びあて先	·	「(権限のある職員) 3 T 3 3 2 7
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 車京都千代田区館が関三丁目48	龟	田 貴 志

03-3581-1101 内線 3394

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14110

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の官語を基礎とした。
 この報告は、	>る。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
第 2, 2/1 ページ*、ページ*、	出願時に提出されたもの 09.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 09.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 図面 第 1-5 ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、 第 ページ/図*、	
配列表に関する補充欄を参照すること。 3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 すること)
	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
関細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載²	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	リスされることがある
	V. C. 4 V D C V − U / U 0

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14110

見解	•			<i>:</i>		•			
,								٠.	
新規性(N)	請求の範囲	1-3							
	請求の範囲			·		· 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
進歩性(IS)	請求の範囲	1 – 3					•		
	請求の範囲	1-3	·						· ——
						:			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 3	·	:		··		<u>.</u>	

| 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP2625533 B2 (ザ ユニヴァーシティ オヴ メルボルン) 1997. 04. 11 文献2: JP 2000-70365 A (日本サーボ株式会社) 2000. 03.

文献3: JP 63-39285 B2 (テルモ株式会社) 1988. 08. 04 文献4: JP 5-58347 B2 (日機装株式会社) 1993. 08. 26

請求の範囲1-3に係る発明におけるプランジャー押圧手段と先端検出手段とを用いた距離計測手段は、国際調査報告で引用された文献1-4のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。